#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07021100 A

(43) Date of publication of application: 24 . 01 . 95

(51) Int. CI

G06F 13/00 G06F 9/445 G06F 12/00

(21) Application number: 05165281

(22) Date of filing: 05 . 07 . 93

05 . 07 . 93

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

**MORIYAMA MASAHARU** 

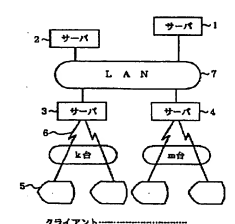
# (54) SOFTWARE RESOURCE MULTI-DESTINATION DELIVERY SYSTEM

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To extremely decrease the number of clients to which distribution is not ended by performing the multi-destination delivery system of software resources plural times.

CONSTITUTION: A master server 1 registers the software of the up-to-date version, and transmits software to be distributed, distributing data and hour, version, and the number of times of multi-destination delivery to servers 3 and 4 provided with clients 5. The servers 3 and 4 receive the data through a network 7, and performs the multi-destination delivery of the software to the subordinate clients 5 plural times according to the designated contents.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

## 特開平7-21100

(43)公開日 平成7年(1995) 1月24日

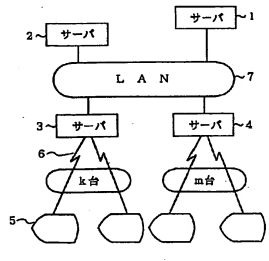
(51) Int.Cl. <sup>8</sup> G 0 6 F	13/00 9/445 12/00	<b>設</b> 別 3 5	配号 1 H	庁内整理番号 7368-5B 8944-5B 9367-5B	FI			•	技術表示菌	
		5 1	7		G06F	9/ 06	420	1		
				٠.	宋龍全書	农蘭朱	請求項の数1	OL	(全 4 )	頁)
(21)出顧番号		<b>特顯平5</b> -165281			(71) 出題人	000005108 株式会社日立製作所				
(22)出顧日		平成5年(1993)7月5日			(72)発明者	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地				
					(74)代理人		鈴木 献	<b></b>		PT 3
		-								

#### (54) 【発明の名称】 ソフトウェア資源同報配布方式

#### (57)【要約】

【目的】 ソフトウェア資源の同報配布を複数回行うことにより、配布未了のクライアント数を極力少なくする。

【構成】 マスタサーバ1は、最新バージョンのソフトウェアを登録し、クライアント5を有するサーバ3、4に対して、配布すべきソフトウェア、配布日時、バージョン、同報配布回数を送信する。サーバ3、4は、ネットワーク7を介して受信し、その指定内容に従って、配下のクライアント5に対してソフトウェアを複数回、同報配布する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークを介してサーバとクライア ントが接続されたシステムにおいて、前記サーバは、最 新のソフトウェア資源を管理するとともに、前配クライ アントに対して該ソフトウェア資源を所定の期間中に複 数回、同報配布し、該配布後の全てのクライアントの配 布結果を監視し、未配布のクライアントに対しては、更 新すべき差分のソフトウェア資源を個別に配布すること を特徴とするソフトウェア資源同報配布方式。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、LANなどのネットワ ークに接続されたクライアント/サーバシスムにおい て、ソフトウェア資源のバージョン統一を行なうための 同報配布方式に関する。

[0002]

【従来の技術】 従来からプログラムやファイルなどのソ フトウェア資源を効率よくかつ短時間に、端末装置など に配布する方法が種々提案され、また実用に供されてい る。例えば、ソフトウェア資源を各端末装置に固有な情 20 報と共通な情報とに分け、共通な情報を同報通信によっ て配布することにより、全ての端末装置への配布時間を 短縮したソフトウェア資源配布方式 (特開平4-195 445号公報を参照)、あるいはプログラム配布スケジ ュールを事前に端末側へ配布しておき、このスケジュー ルに従ってプログラムを配布するプログラム配布方式 (特開平4-5749号公報) などがある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し 採っていない。すなわち、ソフトウェア資源の配布時 に、端末側に何らかの障害が発生したり、あるいは端末 の電源がオフの場合、ソフトウェア資源の配布が保証さ れないという問題がある。

【0004】本発明の目的は、ソフトウェア資源の同報 配布を複数回行うことにより、配布未了のクライアント 数を極力少なくしたソフトウェア資源同報配布方式を提 供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明では、ネットワークを介してサーバとクライ アントが接続されたシステムにおいて、前記サーバは、 最新のソフトウェア資源を管理するとともに、 前配クラ イアントに対して該ソフトウェア資源を所定の期間中に 複数回、同報配布し、該配布後の全てのクライアントの 配布結果を監視し、未配布のクライアントに対しては、 更新すべき差分のソフトウェア資源を個別に配布するこ とを特徴としている。

[0006]

【作用】クライアント側が何らかの理由により、ソフト 50 テム全体でパージョンの統一運用が図られないので、所

ウェア資源を受信・格納できなかったとき、別の時間帯 に再度サーバから同報配布を行なう。配布回数は、コマ ンド指定等により行なうが、配布クライアント数が膨大 な時は、配布されないクライアントが発生し得る。サー バは、どのクライアントに配布し、配布が完了したか を、クライアントからの完了電文により知る。そして、 通信可能(配布可能)となった時、現在クライアントが 持っているソフトウェア資源のバージョンをマスタサー バに通知し、マスタサーバは差分のみをクライアントに 10 個別に配布する。このように、配布すべきクライアント 数が膨大な場合、n回の同報配布を指示し、それでも未 配布なクライアントに対しては、再立ち上げ時に個別配 布しているので、配布されなかったクライアントの救済 が可能となり、システム全体で可能な限り同一バージョ ンのソフトウェアが使用可能となる。

[0007]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面を用いて具体 的に説明する。図1は、本発明のソフトウェア資源同報 配布を行なうためのクライアント/サーバシステムの構 成図である。図において、1は、各サーバの上位に位置 し、最新ソフトウェアの登録を行い、また同報配布回数 nを指示するマスタサーバ、2、3、4 はそれぞれサー バであり、2は、配下にクライアントを持たないで個別 の処理を直接司どるサーバ、3、4は、それぞれ配下に k台、m台のクライアントを有するサーバ、5は、同報 配布されたソフトウェアを受信して格納するクライアン ト、6は、回線、7は、各サーバ間を接続するためのL ANなどのネットワークである。

【0008】図2は、本発明の同報配布の処理フローチ た従来の技術は、端末装置の状況を考慮した配布方法を 30 ャートである。すなわち、マスタサーバ1は、最新バー ジョンのソフトウェアを図示しないファイルに登録し (ステップ100)、また、その登録日付、バージョ ン、ソフトウェア名称等を管理情報としてファイルに格 納する(ステップ101)。次いで、オペレータあるい はプログラムの指令によって、クライアント5を有する サーバ3、4に対して、配布すべきソフトウェア、配布 日時、バージョン、同報配布回数nを送信する(ステッ プ102)。

> 【0009】サーバ3、4は、ネットワーク7を介して 送信データを受信し、その指定内容に従って、配下のク ライアント5に対してソフトウェアを同報配布する (ス テップ103)。例えば、指定された同報配布回数nが 3のとき、サーバ3は、配下のk台のクライアント5に 対し、まず1回目の同報配布を行なう。このとき、サー バ3は、どのクライアントに対して配布が完了したか を、クライアントからの完了電文を受信することによっ て管理する。

【0010】そして、障害の発生あるいは電源オフ等に よって配布されなかったクライアントがある場合、シス 定の期間あるいは所定の時間をおいて(ステップ104)、2回目の同報配布を行い、その救済を実施する。 2回目の同報配布後でも、配布されなかったクライアントがある場合には、3回目の同報配布を行う(ステップ105)。

【0011】3回目以降でも配布されなかった場合、サーバは配布できなかったクライアントをリストアップする(ステップ106)。続いて、クライアントの立ち上げ時に(ステップ107)に、マスタサーバ1は、各クライアントの現在のソフトウェアのバージョンを知り(ステップ108)、バージョンアップすべきソフトウェアのみを差分として各クライアントに個別に配布する(ステップ109)。

【0012】この個別配布処理によっても、依然として 配布されなかったクライアントについては(ステップ1 10)、回線6から切り離す(ステップ111)。

【0013】なお、同報配布を3回繰り返している期間中は、旧バージョンのソフトウェアを格納したクライアントと新バージョンのソフトウェアを格納したクライアントとが混在したシステムとなるが、旧バージョンのク20ライアントに対しては、マスタサーバは、新しいサービス内容の提供を制限するように監視制御する。

【0014】サーバ4においても上記したと同様に処理

する。このように本実施例のソフトウェア資源の配布方式によれば、システム全体で可能な限り、同一バージョンのソフトウェア環境のもとでの処理が可能となる。 【0015】

【発明の効果】以上、説明したように、本発明によれば、サーバからクライアントへソフトウェア資源を同報配布するとき、複数回の配布を行い、さらに未配布のクライアントに対しては個別に配布しているので、ソフトウェア資源が配布されないクライアント数を極力削減することができ、またシステム全体が同一のバージョンで運転可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

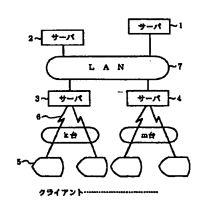
【図1】本発明のソフトウェア資源同報配布を行なうためのクライアント/サーバシステムの構成図である。 【図2】本発明の同報配布の処理フローチャートであ

### 【符号の説明】

る。

- 1 マスタサーバ
- 2、3、4 サーバ
- 5 クライアント
- 6 回線
- 7 ネットワーク

【図1】



【図2】

